

以我媒体  
扬您美名

广告热线 |

8273208

美俄首脑会晤出现新的可能性

# 特朗普有望受邀访俄

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京27日说,俄方“准备”邀请美国总统唐纳德·特朗普访问俄罗斯,但强调两国领导人再次会晤需要“合适的氛围”。

美国白宫当天回应,称特朗普如果收到俄方正式邀请,将对访俄一事“持开放态度”。



## 普京:“我已准备好”

美国政府25日宣布,特朗普与普京原定今年秋天在美国举行的会晤推迟至明年。一时间,有关普京是否还能赴美访问的猜测四起,继本月16日普京与特朗普首次正式会晤后,两人是否还能二次会晤成为话题。

27日,出现一种新的可能性。普京当天在南非城市约翰内斯堡说:“我们准备邀请特朗普总统赴莫斯科访问。顺便说一句,我告诉过他,俄方乐意发出邀请。”

按照普京的说法,“特朗普总统说过,希望双方有更多会晤。我非常清楚他这话的意思”。普京同时表示他

本人乐意赴美访问,但强调双方会晤需要“合适的氛围”。

普京与特朗普之间存在时而通电话、国际会议场合碰面等“常规接触”;本月16日在芬兰首都赫尔辛基闭门对话,是特朗普2017年初就任美国总统以来两人首次正式会晤。随后,特朗普受到国内民主党以及他自己所属共和党的尖锐批评,被贴上“软弱”和“亲俄”等标签。

按照美国总统国家安全事务助理约翰·博尔顿25日的解释,特朗普认为下一次与普京会晤应在美方“通俄”调查结束后。

特别检察官罗伯特·米勒主持调查,涉及俄方是否干预2016年美国总统

选举、特朗普竞选团队是否与俄方串谋以及特朗普是否妨碍司法调查。

## 特朗普:“持开放态度”

美国白宫27日作出回应,欢迎特朗普与普京再次会晤的可能性。

白宫发言人萨拉·桑德斯说:“特朗普总统期待(明年)元旦以后邀请普京总统访问美国。如果接到俄方发出的正式邀请,特朗普总统将对访俄一事持开放态度。”

路透社报道,特朗普上一次赴俄是2013年,当时是以私人身份前往出席“环球小姐”国际选美比赛。

另外,美国国防部长詹姆斯·马蒂斯27日说,正在考虑与俄罗斯国防部长谢尔盖·绍伊古直接对话的可能性,现在没有作出决定。对话如果成行,将是美俄自2015年以来首次防长级别面对面互动。

自2015年以来,美俄军事对话降格为由美军参谋长联席会议主席约瑟夫·邓福德和俄联邦武装力量总参谋长瓦列里·格拉西莫夫主持。两人6月8日在赫尔辛基第三次面对面会谈,同月14日通电话。

一些政治分析师认为,美俄防长对话如果重启,有利于两国着手更多高级别、定期政治对话。

(据新华网)

## 再陷司法斗争?

# 冲绳知事拟撤销美军基地施工许可

日本冲绳县知事翁长雄志27日宣布,冲绳县政府将启动程序,以撤销前任知事对美军驻冲绳普天间基地新址的施工许可。

日本内阁官房长官菅义伟回应,日本政府“推进搬迁工程的想法没有变”。

## 知事“最后一搏”

翁长雄志27日召开记者会,宣布将启动撤销在基地新址、冲绳县名护市边野古地区投砂填海施工许可的程序。他同时批评中央政府在没有确定环境保护措施的情况下动工,违反作为许可条件的施工方义务。

翁长说:“我将采取一切措施,尽全力兑现我阻止建造新基地的竞选承诺。”

位于冲绳县宜野湾市的普天间美军基地备受诟病。日美政府先前同意将这一基地搬迁至边野古地区。冲绳民众强烈反对,要求把普天间基地彻底迁出冲绳。身为冲绳县知事,翁长采取包括法律手段在内的多项措施,试图阻止搬迁,但日本政府已推动边野古地区新址开工建设。

共同社报道,鉴于9月将举行名护市议会选举,11月举行冲绳知事选举,刚刚接受胰腺癌手术的翁长现在提出撤销施工许可,应该是他本届任期内为阻止搬迁的“最后一搏”,旨在调动舆论、彰显冲绳民意。一旦施工许可撤销,中央政府的相关工程会暂



停,原定最快下月17日开始的边野古近海投放砂土作业可能推迟。

## 再陷司法斗争?

针对冲绳县政府的决定,官房长官菅义伟在记者会上回应,称如果接到冲绳方面的通知书,中央政府将依法应对。

他声称:“我们推进搬迁工程的想法没有改变。”

菅义伟没有提及具体应对举措,只说“依据2016年12月最高法院判决的宗旨,中央政府和冲绳县需要相互协作,推进填海工程”。

共同社报道,冲绳方面下周可能通知防卫省冲绳防卫局,就撤销许可听取后者的解释,实际撤销预计将在

通知书发出后两至三周实现。为阻止撤销生效,防卫省冲绳防卫局可能会采取立即提起诉讼等措施,予以对抗。

翁长雄志2015年宣布取消前任知事所发放新建基地的行政许可,叫停新基地建设,冲绳地方政府与日本中央政府经历从互相状告、达成和解,到协商破裂、再次对簿公堂的司法斗争。

2016年12月,双方法律争端以中央政府胜诉告一段落。随后,中央政府不顾当地反对,坚持重新启动基地建设。2017年7月,冲绳县政府再次状告中央政府违法推进边野古新基地建设并要求叫停。今年3月,冲绳县政府的这一请求遭那霸地方法院驳回。冲绳县政府不服判决,提起上诉。

(据新华网)

## 国际空间站上 打造出太空最低温

新华社消息 美国航天局喷气推进实验室最新报告说,他们利用一个叫冷原子实验室的设备,成功在国际空间站上制造出仅比绝对零度(零下273.15摄氏度)高100纳开尔文的极端低温。这是太空中迄今已知存在的最低温度。

据喷气推进实验室官网介绍,在最近的一次实验中,冷原子实验室成功让铷原子的温度降至100纳开尔文。开尔文温度单位的起点“零开尔文”(即绝对零度)为零下273.15摄氏度,1纳开尔文相当于10的负9次方开尔文。相比之下,太空的平均温度为3开尔文,即零下270.15摄氏度。

在这种极端低温下,铷原子呈现玻色-爱因斯坦凝聚态,这是物质除气态、液态、固态、等离子态以外的第五种状态。该状态下的原子失去了个性,所有原子拥有相同的量子态,行动整齐划一,因此处于这种状态的大量原子的行为就像单个粒子一样。

喷气推进实验室介绍说,希望相关研究能提高科学家在微重力环境下精确测量重力的能力,并探索量子物理中一些长期悬而未决的问题。